# (19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-21393

(43)公開日 平成5年(1993) 1)月29日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

一 識別記号 庁内整理番号 技術表示箇所

H01L 21/302

B 7353-4M

C 2 3 C 16/50

7325-4K

H01L 21/31

C 8518-4M

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-196097

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(22) 出願日

平成3年(1991)7月11日

(72)発明者 鮫鳥 俊之

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 原 昌輝

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 佐野 直樹

東京都品川区北品川6丁月7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

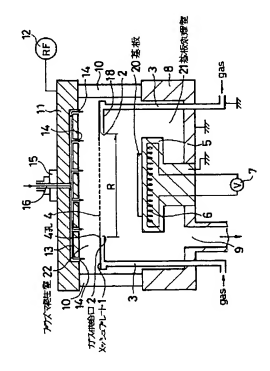
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 プラズマ処理装置

## (57)【要約】

【目的】 プラズマCVDやプラズマエッチングにおい て、大面積での成膜やエッチングを可能とし、同時にブ ラズマのダメージを低減する。

【構成】 プラズマ発生室22と基板処理室21の境界 に複数の孔4を配列させてメッシュプレート1を置く。 このメッシュプレート1は上部電極11との間に与えら れる高周波電界によりプラズマを発生させる。このメッ シュプレート1によって、発生したプラズマは各孔4に 分散することになり、同時に基板処理室21の底部にま で引き出されなくなる。ガス供給口2が各孔4の近傍に 臨むことから、孔1の近傍で反応がなされることにな り、その結果、プラズマのダメージが低減され、大面積 で均一な処理が行われる。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラズマ発生室と基板処理室の間に複数 の孔が設けられたプラズマ分離用のメッシュプレートを 有し、該メッシュプレートの孔の近傍にガス供給口が設 けられることを特徴とするプラズマ処理装置。

【請求項2】 メッシュプレートの各孔のそれぞれにガ ス供給口が対応して設けられることを特徴とする請求項 1 記載のプラズマ処理装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はプラズマガスと反応ガス を分離するリモートプラズマ法によるプラズマ処理装置 であり、特に大面積のプラズマCVDやプラズマエッチ ングに用いて好適な装置である。

### [0002]

【従来の技術】プラズマによるダメージを低減するプラ ズマ処理方法として、リモートプラズマ(Remote

Plasma) 法が知られる。このリモートプラズマ 法は、CVDの場合、プラズマ発生室と膜堆積室を分離 し、その各室の境界でプラズマを引き出して成膜用のガ 20 スを分解し、膜が堆積されるべき基板にはプラズマのダ メージが隔離される方法である。

【0003】また、プラズマ発生室と基板処理室を分離 する構造としては、例えば特開平1-168027号公 報に記載されるようなECR(電子サイクロトロン共 鳴) ブラズマ処理装置が知られている。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のリモートプラズ マ法によるCVD装置では、一般にプラズマ発生室が小 が成膜用のガスを分解する。このため8インチや12イ ンチの如き大面積のウェハに対して均一な膜を形成する ことが困難とされていた。

【0005】上記公報の技術では、ガス導入系の位置を プラズマの引き出し板の近傍と基板の近傍の両方に設け る構造とし、そのプラズマ処理の均一化を図っている が、プラズマ発生室で発生したプラズマは基板処理室へ 引き出されてしまい、プラズマは基板に直接作用するこ とから、そのプラズマによるダメージが問題となる。

【0006】そこで、本発明はリモートプラズマによる 40 ダメージの低減効果を維持したままに、大面積の基板に 対して均一なプラズマ処理を行うようなプラズマ処理装 置の提供を目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上述の技術的な課題を解 決するため、本発明のプラズマ処理装置は、プラズマ発 生室と基板処理室の間に複数の孔が設けられたプラズマ 分離用のメッシュプレートを有し、該メッシュプレート の孔の近傍にガス供給口が設けられることを特徴とす る。

【0008】このガス供給口は、メッシュプレートの各 孔のそれぞれに対応するように設けても良く、メッシュ プレートの基板処理室面側の近傍に周囲から中心に向か って開口するように設けても良い。例えば、前者の各孔 にそれぞれに対応するものでは、孔の途中で該孔の内壁 から導出させるものや、各孔の基板処理室面側の端部を 切り欠いたものや、メッシュプレートの基板処理室側の 面の孔同士の間の領域にガス供給口を有するもの等が挙 げられる。各孔とガス供給口の数は、例えば1対1や多 10 対1に対応するものとすることができるが、これに限定 されず、或る孔の群と対応していたり、孔毎に一定或い は可変な数のガス供給口を有するものでも良い。また、 ガス供給口の形状は特に限定されず、ガス供給口の位置 も移動や調整できるものであっても良い。

【0009】本発明のプラズマ処理装置は、特に大面積 の被処理基板を処理するために平行平板型の構造にで き、この場合においてメッシュプレートは対向する一対 の電極の一方となる。本発明の装置におけるプラズマ処 理の一例としては、プラズマCVDやプラズマエッチン グ、或いはプラズマによる表面改質などが挙げられる。

#### [0010]

【作用】本発明のプラズマ処理装置では、プラズマ分離 用のメッシュプレートが用いられるため、基板処理室の 被処理基板に向かってプラズマが引き出されることがな く、被処理基板にはプラズマのダメージがなくなる。ま た、メッシュプレートを用いることで、複数の孔によっ てプラズマと処理用ガスの反応する領域がプレート面内 において分散することになり、大面積の基板に対しても 均一な膜形成やエッチングが可能となる。ガス供給口を さくされ、しかもウェハに対して一箇所のみでプラズマ 30 孔の近傍に配設することで、処理用ガスの反応がそれぞ れ孔の近傍でなされることになり、効率の良いプラズマ 処理がなされる。

#### [0011]

【実施例】本発明の好適な実施例を図面を参照しながら 説明する。

## 【0012】プラズマCVD装置の概略構造

本実施例はプラズマCVD装置であり、その概略の構造 を図1に示す。このプラズマCVD装置は、平行平板型 のCVD装置である。装置は、基本的にプラズマ発生室 22と基板処理室21を有しており、これら両室22, 21の境界でプラズマ分離のために配されているのが、 複数の孔 4 を有するメッシュプレート1 である。

【0013】装置の外郭は、金属製の外壁部材8が当該 装置の底部と側部の下方を外気と隔離し、絶縁体である ガラス製のガラス体10が装置側壁の上部側を外気と隔 離する。当該装置の上部には、金属製の上部電極11が 取付けられる。これら外壁部材8、ガラス体10、上部 電極11の内部にプラズマ発生室22と基板処理室21 が設けられる。ここで外壁部材8の周側面及びガラス体 50 10は円筒状であり、上部電極11は略円盤状である。

3

【0014】プラズマ発生室22は、上部電極11とメッシュプレート1の間に設けられ、ここでプラズマが発生する。上部電極11の中心部には、プラズマ発生用ガスの導入管16が電気的な絶縁のためのセラミック製のフランジ基台15を介して接続されており、この導入管16は上部電極11の内部で分岐した分岐管13に連続する。分岐管13の分岐した先は、上部電極11の下面に臨み、それぞれプラズマ発生用ガスの導出口14とされる。これらガスの導出口14は、プラズマ発生室22内で略均一のガスが分布するように上部電極11の下面で所定間隔に散在される。金属製の上部電極11には、RF電源12が電気的に接続され、プラズマ発生時にはRF信号が供給される。この上部電極11はプラズマ発生室22で後述するメッシュプレート1と対向し、当該装置は平行平板型とされる。

【0015】次に、基板処理室21は、外壁部材8内部であってメッシュプレート1よりも下方の空間である。この基板処理室21の底部の外壁部材8からはサセプタ5が突出するように形成され、このサセプタ5にはプラズマ処理されるべき基板20の加熱用のヒーター6が内2の歳される。このヒーター6は装置外部の電源7に制御される。基板処理室21の底部には、図示しない排出ポンプに接続されたガス排出管9が接続され、このガス排出管9からガスが排出される。また、外壁部材8及びサセプタ5は接地される。

#### 【0016】メッシュプレートの構造

メッシュプレート1は、上述の基板処理室21とプラズ マ発生室22を分離するための金属板であり、その平面 形状は図2に模式的に示すような形状とされ、メッシュ プレート1の周囲1 c は円形とされる。この円板状のメ 30 ッシュプレート1には、複数の孔4が設けられており、 これら孔4はおよそ5ミリ間隔でマトリクス状に配され ている。各孔4のサイズはそれぞれ直径約3ミリとさ れ、本実施例では各孔のサイズは同サイズであるが、内 側と外側で異なる孔のサイズとしても良い。このメッシ ュプレート1のサセプタ側の面には、メッシュプレート 裏面板18が設けられる。このメッシュプレート裏面板 18は、中央に直径Rの孔を設けた金属板であり、この 孔を構成する端部とメッシュプレート1の間の隙間がガ ス供給口2とされる。すなわち、ガス供給口2は円筒の 40 側面形状を有する。ガス供給口2は反応ガスを基板処理 室21内に導入するための口であり、このようなメッシ ュプレート1及びメッシュプレート裏面板18の構造か ら、孔4の近傍にガス供給口2が配設されることにな り、メッシュプレート1の孔4に向かって反応ガスが確 実に送られることになる。ガス供給口2はメッシュプレ ート1の周囲1cの部分で垂直に外壁部材8の底部に向 かって延在されメッシュプレート1を支持する複数の金 属パイプ3に連続する。この金属パイプ3は1/8ミリ 程度の径を有し、これら金属パイプ3には装置外部で反 50 できる。

応ガスが供給される。これら金属パイプ3は接地され、同時にメッシュプレート1も接地電位とされる。本実施例のプラズマCVD装置は、プラズマ発生室22で電極同士が対向して平行平板型の装置となる。

【0017】本実施例の装置を用いた成膜実験例 次に、上述の本実施例のプラズマCVD装置を用いたシ リコン酸化膜(SiOz膜)の堆積例を実験例に基づい て説明する。

【0018】まずガス排出管9からガスを排気して、装置内部の圧力を600mTorr程度に調節した上で、上部電極11の導出口14からは $N_2$  〇ガスを流量100sccmで流し、金属パイプ3からは10%アルゴンで希釈したシラン(SiH4)ガスを20sccm流した。次に、13.56MHzの周波数でRFパワー10Wの信号をRF電源12から上部電極11に供給した。このRF電源12からの信号供給によって、 $N_2$  〇プラズマの安定な放電がメッシュプレート1の上部のプラズマの安定な放電がメッシュプレート1の上部のプラズマ発生室22内で観測され、メッシュプレート1の下部の基板処理室21では放電が発生しなかった。 $N_2$  〇プラズマはメッシュプレート1の各孔4の部分でガス供給口2からのシランガスと反応し、その結果としてメッシュプレート1の下部のサセプタ5上に載置された基板20の表面にシリコン酸化膜が堆積した。

【0019】 ここで、この基板20上に堆積したシリコン酸化膜について調べてみると、ヒーター6の加熱による基板温度が約250℃の時、堆積速度は170Å/m 1nであり、シリコン酸化膜の屈折率は1.47であった。

【0020】次に、この実験と比較対照するため、メッシュプレート1を取り除いた例についても実験した。同様にN2Oガスを上部電極11から供給し、シランガスを反応室に導入したところ、その堆積速度150A/minであり、シリコン酸化膜の屈折率は1.46であった。

【0021】2つの実験を比較してみると、堆積速度及び屈折率は同等であり、従って、メッシュプレート1を用いることによって、ガス分解の効率は一切低下していないことが示されている。そして、メッシュプレート1をプラズマ分離に用いた例では、プラズマによるダメージが低減されるため、優れた特性のデバイスを製造でもることが次のTFT(薄膜トランジスタ)デバイスの作製によって示された。例えば、チャネル層にポリシリコン層を用いたTFTのゲート酸化膜の膜形成に木実施例のプラズマCVD装置を用いた例では、1000人の膜厚のゲート酸化膜をポリシリコン層上に形成したところ、従来に比べて30倍もドレイン電流が大きくなったことが実験で示された。これはシリコン膜とシリコン酸化膜の界面が良好な電気特性を示しているためであり、プラズマのダメージが緩和されているためであると結論である。

5

【0022】他のメッシュプレートの構造例 さらに大面積のプラズマCVDのためには、図3や図4 に断面で示すメッシュプレートを採用すれば良い。なお、図3,4のメッシュプレートの平面形状は例えば図 2に示されるように構成される。

[0023] 図3はメッシュプレート31の表裏を貫通 する複数の孔34での断面図であり、各孔34はそれぞ れ円筒状の透孔である。このメッシュプレート34の孔 34も図2のメッシュプレートと同様にマトリクス状に 配列されたものである。このメッシュプレート31は表 10 面31aと裏面31bの間がコンダクタンスの比較的に 高い中空部35とされ、その中空部35を反応ガスが通 過する。各孔34の裏面31b側には、開口部32が設 けられ、この開口部32がガス供給口とされる。この開 口部32は孔34の側壁を一周する形状であり、当該開 口部32から導出された反応ガスがメッシュプレート3 1の表面31a側に発生して各孔34を通過するプラズ マガスと反応する。ここで、プラズマガスとの反応は、 特に各孔34毎に起こるため、結果としてプレート全体 に分散しながら成膜物質が形成されることになる。従っ 20 て、大面積で均一な成膜が実現される。

【0024】図4は更に他のメッシュプレート41の例であり、表面41aと裏面41bを貫通した各孔44の中途に開口部42を有している。このメッシュプレート41においても図3のメッシュプレート31と同様に中空部45は高いコンダクタンスを有し、反応ガスは各孔44に均一に送られる。従って、プレート全体にわたって反応が均一に進められ、均一な成膜がなされる。

【0025】なお、上述の実施例では、プラズマCVD 装置について説明したが、本発明のプラズマ処理装置は 30 プラズマエッチング装置などの他の装置であっても良い。また、各種の光やレーザーの照射手段などを具備するものでも良く、孔やガス供給口(開口部)の形状やサイズ或いは位置などは限定されるものではなく、本発明

の要旨を逸脱しない範囲で必要に応じて設計できるもの である。

#### [0026]

【発明の効果】本発明のプラズマ処理装置では、プラズマ分離用のメッシュプレートが配されるため、その反応効率を低減することなく、プラズマの分離が可能であり、被処理基板へのプラズマのダメージが著しく低減されることになる。これと同時にメッシュプレートの各孔によって、プラズマと反応ガスの反応する場所がプレートの全体に亘って平面的に分散されることになり、その結果、大面積に亘って均一な成膜やエッチングが可能となる。特に、本発明はTFT等の如き電子デバイスの製造に用いて、画期的なデバイスの特性向上が期待されるものである。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のプラズマ処理装置の一実施例のプラズマCVD装置の構造を示す概略断面図

【図2】上記プラズマCVD装置のメッシュプレートの 模式的な平面図

80 【図3】上記プラズマCVD装置の他のメッシュプレート例の模式的な断面図

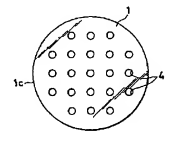
【図4】上記プラズマCVD装置の更に他のメッシュプレート例の模式的な断面図

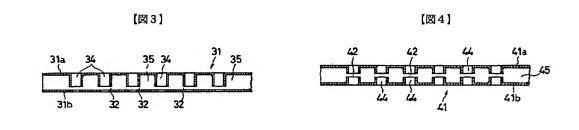
### 【符号の説明】

- 1. 31. 41…メッシュプレート
- 2…ガス供給口
- 3…金属パイプ
- 4, 34, 44…孔
- 5…サセプタ
- 0 11…上部電極
  - 20…基板
  - 21…基板処理室
  - 22…ブラズマ発生室

[図1]

[図2]





フロントページの続き

(72)発明者 碓井 節夫

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内